(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2004-150546

(P2004-150546A)

(43) 公開日 平成16年5月27日(2004.5.27)

(51) Int.C1. ⁷	F I		テーマコード(参考)
F16F 13/26	F16F 13/00	630F	3DO35
B60K 5/12	B60K 5/12	F	3 J O 4 7
F16F 13/08	F16F 13/00	620F	

		智 直爾水	不開水	調水坝	の数と	OL	(Œ	14 貝/
(21) 出願番号	特願2002-316935 (P2002-316935)	(71) 出願人	000219	602				
(22) 出 風日	平成14年10月31日 (2002.10.31)		東海ゴ	ム工業材	式会社	_		
			愛知県小牧市東三丁目1番地					
		(74) 代理人	100103	252				
			弁理士	笠井	美孝			
		(72) 発明者	市川	浩幸				
			愛知県	小牧市東	三丁目	1番地	東海	ゴムエ
		業株式会社内						
	-	Fターム(参	考) 3D0	35 CA02	CA05	CA35		
			310	47 AA03	CA12	CB09	CD07	FA02
				GA03				

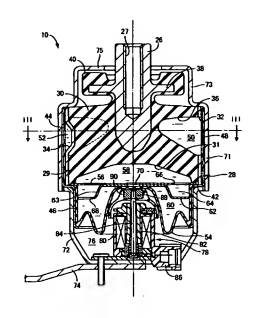
(54) 【発明の名称】エンジンマウント

(57)【要約】

【課題】自動車におけるパワーユニットの慣性主軸型の 支持構造に採用されて、配設位置が慣性主軸から外れた 場合でも、パワーユニットの支持剛性を充分に確保しつ つ、エンジンシェイクとアイドリング振動の両方に対し て有効な防振性能を発揮せしめ得る、新規な構造のエン ジンマウントを提供すること。

【解決手段】軸方向振動の入力時に相対的な圧力変動が 生ぜしめられる受圧室58と平衡室60を第一のオリフ ィス通路64と第二のオリフィス通路70で連通せしめ ると共に、軸直角方向振動の入力時に相対的な圧力変動 が生ぜしめられる一対の作用液室50,50を第三のオ リフィス通路52で連通せしめて、第一のオリフィス通 路64をエンジンシェイクにチューニングすると共に、 第二及び第三のオリフィス通路70、52をアイドリン グ振動にチューニングしたエンジンマウント 10を用い 、かかるエンジンマウント10を、軸方向が略鉛直方向 となり、且つ一対の作用液室が略車両前後方向で対向位 置せしめられる状態で装着した。

(選択図) 図2



【特許請求の範囲】

【請求項1】

パワーユニットをローリング運動の慣性主軸方向に挟んだ両側で車両ボデーに対して防振 支持せしめる一対のエンジンマウントの少なくとも一方に適用されるエンジンマウントで あって、

第一の取付部材を第二の取付部材に設けた筒状部の軸方向一方の開口部に入り込ませて該第一の取付部材と該第二の取付部材を本体ゴム弾性体で軸直角方向に連結することとはより、該筒状部の軸方向他方を可撓性膜で流体密に閉塞せしめて、それら本体ごム弾性体と対抗を下で流体密に閉塞せしめる。と共に規模の対向面間に非圧縮性流体封入領域を形成し、該本体ゴム弾性体で型部の一部が構成された平衡室を形成してそれら受圧室と該可撓性膜で壁部の一部が構成された平衡室を形成して発生で放棄を相互に接続せしめる第一のオリフィス通路を形成しる弁手段を設定に対すると共に、該第二のオリフィス通路を連通しめる弁手段を設けるだ軸直形成でででで、該第二のオリフィス通路を形成と第一の取付部材を挟んだ軸直の取付部材と前記筒状部の軸直角方向対向面間で該第一の取付部材を挟んだ軸直の取付部材と前記筒大部が前記本体ゴム弾性体で構成された一対の作用液室を形成した構造をもって構成されて、に接続せしめる第三のオリフィス通路を形成した構造をもって構成されて、

前記第一の取付部材を前記パワーユニットと前記車両ボデーの一方に取り付けると共に、前記第二の取付部材を該パワーユニットと該車両ボデーの他方に取り付けて、該第二の取付部材における前記筒状部の中心軸が略鉛直方向に延び、且つ前記一対の作用液室が略車両前後方向で対向位置せしめられるようにする一方、

前記第一のオリフィス通路をエンジンシェイクに相当する周波数域にチューニングすると 共に、前記第二のオリフィス通路および前記第三のオリフィス通路をアイドリング振動に 相当する周波数域にチューニングした

ことを特徴とするエンジンマウント。

【請求項2】

前記第一の取付部材を前記本体ゴム弾性体から軸方向外方に向かって突出させると共に、該突出部位において軸直角方向外方に広がるストッパ突部を設ける一方、前記第二の取お がはおける前記筒状部において、その軸方向一方の開口部から軸方向外方に延び出して 該ストッパ突部の外方に離隔して対向位置せしめられるストッパ受部を設けると共に、それらストッパ突部とストッパ受部における少なくとも一方の対向面に緩衝ゴムを設けて ストッパ機構を構成し、該ストッパ機構における該ストッパ突部と該ストッパ受部の該緩衝ゴムを介しての当接に基づいて該第一の取付部材と該第二の取付部材における前記車両ボーの前後方向および上下方向の相対変位量を緩衝的に制限されるようにした請求項1に記載のエンジンマウント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、自動車のパワーユニットを車両ボデーに対して防振支持せしめるエンジンマウントに係り、特にパワーユニットをローリング運動の慣性主軸方向に挟んだ両側で車両ボデーに対して防振支持せしめる一対のエンジンマウントの少なくとも一方として採用され得て、それによってエンジンシェイクやアイドリング振動に対する防振性能を改善せしめ得る、新規な構造のエンジンマウントに関するものである。

[0002]

【背景技術】

自動車において、エンジンを含むパワーユニットは、複数のエンジンマウントを介して車両ボデーに防振支持されることにより、パワーユニットから車両ボデーへの振動伝達が抑えられている。そこにおいて、車両ボデーにおいて問題となる振動としては、主にエンジンシェイクとアイドリング振動があり、これらの振動を抑えることが、自動車の乗り心地

10

20

. 44. **4**3.9€6 ′

30

40

を向上させるために重要である。ところが、エンジンシェイクを低減するためには、エンジンマウントにおける鉛直方向の減衰係数とばね定数が大きいことが望ましいが、アイドリング振動を低減するためには、エンジンマウントにおけるローリング方向のばね定数が小さいことが望ましく、相反する特性がエンジンマウントに要求されることとなる。

[0003]

そこで、このような要求特性に鑑み、パワーユニットの車両ボデーに対する防振支持機構の一種として、例えば特許文献 1, 2, 3に示されているように、パワーユニットのロリング運動の慣性主軸方向で該パワーユニットを挟んだ両側に一対のエンジンマウントを配設すると共に、パワーユニットにおける慣性主軸回りの外周部分をロールマウントを介して車両ボデーに弾性連結せしめた慣性主軸型の支持構造が提案されている。このような支持構造においては、一対のエンジンマウントを慣性主軸上に配設することにより、それらエンジンマウントへのアイドリング振動の入力を回避することが出来ることから、かかる一対のエンジンマウントのばね定数と減衰係数を大きくして、パワーユニットの支持剛性とエンジンシェイクの抑制を図る一方、ロールマウントのばね定数を小さくしてアイドリング振動の低減を図ることが可能となるのである。

[0004]

また、慣性主軸型の支持構造では、前記特許文献 1, 2, 3 にも示されているように、殆どの場合に、エンジンマウントとして円筒型マウントが採用されている。かかる円筒型マウントは、インナ軸部材の外周側に離隔してアウタ筒部材を配設せしめて、それらインナ軸部材とアウタ筒部材の径方向対向面間を本体ゴム弾性体で連結せしめた構造とされており、インナ軸部材とアウタ筒部材の一方をパワーユニットに固定し、他方を車両ボデーに固定することによって装着されている。このような円筒型マウントにおいては、パワーユニットの慣性主軸上で中心軸を車両横方向に向けて配設することにより、鉛直方向と車両前後方向で大きなばね定数を容易に確保することが出来ることから、パワーユニットの支持剛性とエンジンシェイクの低減効果を有利に得ることが出来るのである。

[0005]

ところが、本発明者等が検討したところ、慣性主軸型の支持構造を現実の自動車に適用するに際しては、パワーユニットと車両ボデーの各構造や形状等によってエンジンマウントの配設位置が制限されることから、エンジンマウントの配設位置がパワーユニットの惯性主軸上から外れてしまうことが多く、その場合には、上述の如き円筒型マウントを用いた従来の支持構造では、要求される防振性能が充分に実現され難いことが明らかとなった。 【0006】

なお、防振性能が低下してしまう理由は、慣性主軸から外れて配設されたエンジンマウントにはシェイク振動だけでなくアイドリング振動も入力されることとなり、その結果、がね定数が大きく設定されたマウント特性によってアイドリング振動に対する防振性能対してしまうことに起因するものであろうと考えられる。また、アイドリング振動に対する防振性能対した。 はね定数を小さくすることが有効であるが、慣性主動型の支持構造におけるエンジンマウントのばね定数を小さくすると、パワーユニットの支持剛性が得られ難くなるだけでなく、エンジンシェイクに対する防振性能が低下しても方のであり、結局、エンジンシェイクとアイドリング振動という、二つの振動に対する防振性能の実現が相反することとなり、それらエンジンシェイクとアイドリング振動の両方に対して有効な防振性能を実現することが、現実的には困難であったのである。

[0007]

【特許文献1】

特開昭59-167327号公報

【特許文献2】

特開平03-273930号公報

【特許文献3】

特開平06-87333号公報

[0008]

40

10

20

30

【解決課題】

ここにおいて、本発明は上述の如き事情を背景として為されたものであって、その解決課題とするところは、パワーユニットの慣性主軸型の支持構造に採用されて、配設位置が慣性主軸から外れた場合でも、パワーユニットの支持剛性を充分に確保しつつ、エンジンシェイクとアイドリング振動の両方に対して有効な防振性能を発揮せしめ得る、新規な構造のエンジンマウントを提供することにある。

[0009]

【解決手段】

以下、このような課題を解決するために為された本発明の態様を記載する。なお、以下に 記載の各態様において採用される構成要素は、可能な限り任意の組み合わせで採用可能で ある。また、本発明の態様乃至は技術的特徴は、以下に記載のものに限定されることなく 、明細書全体および図面に記載され、或いはそれらの記載から当業者が把握することの出 来る発明思想に基づいて認識されるものであることが理解されるべきである。

[0010]

(本発明の態様1)

本発明の態様1は、

(A) パワーユニットをローリング運動の慣性主軸方向に挟んだ両側で車両ボデーに対し て防振支持せしめる一対のエンジンマウントの少なくとも一方に適用されるエンジンマウ ントであって、

(B)第一の取付部材を第二の取付部材に設けた筒状部の軸方向一方の開口部に入り込ませて該第一の取付部材と該第二の取付部材を本体ゴム弾性体で軸直角方向に連結するるとにより、該筒状部の軸方向一方の該開口部を該本体ゴム弾性体で流体密に閉塞せしめるると共に、該筒状部の軸方向他方を可撓性膜で流体密に閉塞せしめて、それら本体ゴム弾性体と可撓性膜の対向面間に非圧縮性流体封入領域を形成し、該本体ゴム弾性体で基準の一般で支部の一部が構成された受圧をと該可撓性膜で壁部の一部が構成された平衡室を形成してそれら受性を変と平衡室を相互に接続せしめる第一のオリフィス通路を連通/遮断せしめる弁手段を設ける一方に形成すると共に、該第二のオリフィス通路を連通/遮断せしめる弁手段を設ける一方に形成すると共に、該第二のオリフィス通路を連通/遮断せしめる弁手段を設けるだ整定に、の取付部材と前記筒が開放を連通/遮断せしめる弁手段を設けるだめ、直形にでででであると共に、がかる一方の作用液室に非圧縮性流体を封入すると共に、かかる一対の作用液室を相互に接続せしめる第三のオリフィス通路を形成した構造をもって構成されて、

(C) 前記第一の取付部材を前記パワーユニットと前記車両ボデーの一方に取り付けると共に、前記第二の取付部材を該パワーユニットと該車両ボデーの他方に取り付けて、該第二の取付部材における前記筒状部の中心軸が略鉛直方向に延び、且つ前記一対の作用液室が略車両前後方向で対向位置せしめられるようにする一方、

(D) 前記第一のオリフィス通路をエンジンシェイクに相当する周波数域にチューニング すると共に、前記第二のオリフィス通路および前記第三のオリフィス通路をアイドリング 振動に相当する周波数域にチューニングした、

エンジンマウントを、特徴とする。

[0011]

このような本態様に従う構造とされたエンジンマウントにおいては、(A)に記載のように、慣性主軸型の支持構造を実現するエンジンマウントでありながら、(B)に記載のように、従来一般的に採用されていた円筒型マウントではない軸方向荷重型マウントを採用して、軸方向の振動荷重に際して流体流動が生ぜしめられる第一のオリフィス通路と、軸直角方向の振動荷重に際して流体流動が生ぜしめられる第三のオリフィス通路を形成せしめた新規なマウント構造を採用したのであり、しかも、(C)に記載のように、かかる特定構造のマウントをパワーユニットに対して特定方向で装むせしめて、パワーユニットからの振動入力を特定方向に設定すると共に、(D)に記載のように、第一のオリフィス通路,第二のオリフィス通路および第三のオリフィス通路を、

10

กร

40

7:4º \$

40

それぞれ、特定の振動に対応してチューニングせしめたのであって、これら(A)~(D)を組み合せた格別の構成を採用したことによって、初めて、パワーユニットのローリング方向の慣性主軸から外れた位置に配設された場合でも、パワーユニットの支持剛性を充分に確保しつつ、エンジンシェイクとアイドリング振動の両方に対して有効な防振性能を発揮せしめることが可能となったのである。

[0012]

すなわち、慣性主軸型の支持構造においては、慣性主軸回りのローリング方向に入力されるアイドリング振動に対する防振性能がエンジントにおいて考慮されているに過ぎなかったのであるが、エンジンマウントの配設位置が慣性主軸から外れることによってないが、実車での防振性能が低下してしまっていることを、本発明者が突き止める、先れ故に、実車での防振性能が低下してしまっていることを、本発明者が突き止める、先に着目した。そして、エンジンマウントに対するアイドリング振動に対するアイドリング振動に対するアイドリング振動に対するアイドリング振動に対するアイドリング振動の入力方向が低性主軸から外れたエンジンマウントに対するアイドリング振動の入力方向が傾発主動から外れる方向によって異なり、水平成分だけでなくエンジンシェイクと同じ出動があることから、エンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することから、アイドリング振動がエンジンシェイクと同じ出直成分も有することがに対する防振性能を向上させるためにばね定数を小さくすると、エンジンシェイクに対する防振性能が低下してしまうからである。

[0013]

そこで、本発明者は、従来の慣性主軸型の支持構造に採用されていた円筒型マウントに見切りをつけ、新規な構造のエンジンマウントを新たに開発し、特に入力方向が特異なアイドリング振動に対して有効な防振効果を実現するために、アイドリング振動の入力方向を検証し、多くの実験と検討を重ねた結果、本態様に係る特定構造のエンジンマウントを完成するに至ったのである。

[0014]

そして、前述の如き本態様に従う構造とされたエンジンマウントにおいては、 惯性主軸型のパワーユニット支持構造に適用されることにより、 車両前後方向と車両上下方向の何れの振動成分に対しても、それぞれアイドリング振動にチューニングされた第二のオリフィス通路と第三のオリフィス通路を各々流動せしめられる流体の共振作用に基づいて、 低動ばね特性に基づく良好な防振性能が実現され得ることとなる。特に、第二のオリフィス通路と第三のオリフィス通路は、それ自体が互いに独立形成されているだけでなく、第二のオリフィス通路で接続された受圧室と平衡室が、第三のオリフィス通路で接続された一対の作用液室に対して、独立形成されていることから、 振動入力に際して、 それら第二のオリフィス通路と第三のオリフィス通路において、 車両前後方向と車両上下方向の各振動成分に対して効率的な流体流動が生ぜしめられて低動ばね作用に基づくアイドリング振動に対する防振性能の向上効果が極めて有効に発揮され得るのである。

[0015]

一方、エンジンシェイクに対しては、それが専ら軸方向に入力されるようにされることから、第三のオリフィス通路が常時連通状態にあっても該第三のオリフィス通路によって防振性能が悪影響を受けることがない。しかも、第二のオリフィス通路が、弁手段によって第一のオリフィス通路と択一的に連通状態とされるようになっていることから、第一のオリフィス通路によって発揮される高減衰・高ばね作用に基づくエンジンシェイクに対する有効な防振効果を、第二のオリフィス通路によって発揮される上述の如き低ばね作用に基づくアイドリング振動に対する有効な防振効果と、相互の悪影響を受けることなく選択的に発現せしめることが出来るのである。特に、車両走行状態で問題となるエンジンシェイクと、車両停車状態で問題となるアイドリング振動は、択一的に問題となることから、上述の如く弁手段を備えた本態様のエンジンマウントにおいては、例えば車両の走行時と停

20

30

40

車時で弁手段を切換制御することにより、相反するマウント特性が要求されるエンジンシェイクとアイドリング振動の両方に対して、何れも有効な防振性能を両立して発揮せしめることが出来るのである。

[0016]

また、特に本態様に係るエンジンマウントにおいては、非圧縮性流体の封入構造を採用し、アイドリング振動に対して有効な防振性能を得るための低ばね作用を、第二のオリフィス通路や第三のオリフィス通路を流動せしめられる流体の共振作用に基づいて得るようにしたことから、アイドリング振動に対する防振性能を有利に確保しつつ、本体ゴム弾性体それ自体のばね定数を大きく設定することが出来るのであり、それ故、パワーユニットの支持剛性も有効に得ることが可能となるのである。

[0017]

(本発明の態様2)

本態様の態様2は、前記態様1に係るエンジンマウントにおいて、前記第一の取付部材を前記本体ゴム弾性体から軸方向外方に向かって突出させると共に、該突出部位において直角方向外方に広がるストッパ突部を設ける一方、前記第二の取付部材における前記筒状部において、その軸方向一方の開口部から軸方向外方に延び出して該ストッパ突部の外方に離隔して対向位置せしめられるストッパ受部を設けると共に、それらストッパ突部とストッパ受部における少なくとも一方の対向面に緩衝ゴムを設けてストッパ機構を構成し、該ストッパ機構における該ストッパ突部と該ストッパ受部の該緩衝ゴムを介しての当接に基づいて該第一の取付部材と該第二の取付部材における前記車両ボデーの前後方向および上下方向の相対変位量を緩衝的に制限されるようにしたことを、特徴とする。

[0018]

このような本態様に従う構造とされたエンジンマウントにおいては、ストッパ突部とストッパ受部からなる一つのストッパ機構によって、パワーユニットの車両ボデーに対する上下方向と前後方向の両方向における相対変位量を制限するストッパ機構が効率的に実現され得る。特に、車両上下方向に入力されるエンジンシェイクだけでなく、車両上下方向と前後方向の何れに対しても傾斜した方向となるようなアイドリング振動に対しても、有効なストッパ機能を得ることが可能となるのである。

[0019]

【発明の実施形態】

以下、本発明を更に具体的に明らかにするために、本発明の実施形態について、図面を参照しつつ、詳細に説明する。

[0020]

先ず、図1には、本発明の一実施形態としてのエンジンマウント10を含む一対のエンジンマウント10,12と一つのロールマウント14によって、パワーユニット16を車両ボデー18に防振支持せしめる支持構造の一例が概略的に示されている。かかるパワーユニット16は、内燃機関からなるエンジン20とトランスアクスル22を一体的に組み合わせたものであって、クランク軸が車両左右方向を向く状態で車体前部に搭載されることにより、フロントエンジンーフロントドライブ(FF)形式の車両駆動機構を実現するものである。

[0021]

また、パワーユニット16を車両ボデー18に防振支持せしめる一対のエンジンマウント10,12は、パワーユニット16のローリング方向の慣性主軸24の方向でパワーユニット16を挟んだ両側に配設されており、パワーユニット16が車両左右方向の両側において、一対のエンジンマウント10,12を介して、車両ボデー18に対して弾性支持せしめられている。更にまた、パワーユニット16の下部には、ロッド25を介してロールマウント14が取り付けられており、かかるロールマウント14を介して、パワーユニット16の下部が車両ボデー18に弾性連結されている。

[0022]

すなわち、このような慣性主軸型のパワーユニット支持構造においては、パワーユニット

30

40

16の静的支持荷重が、専ら一対のエンジンマウント10,12によって負担されており、ロールマウント14には、エンジンの慣性主軸回りのロール荷重だけが及ぼされることとなる。

[0023]

また、一対のエンジンマウント10,12は、慣性主軸型支持構造の理想論では各々の弾性支持中心が慣性主軸24上に設定位置せしめられることとなるが、実車では、エンジンマウント10,12の弾性支持中心が慣性主軸24に対して車両上下及び/又は車両前後方向で外れた位置に配設されている。それ故、これらエンジンマウント10,12においても、装着状態下では、上下方向となるパワーユニットのエンジンシェイク(ピッチングを含む)だけでなく、アイドリング振動(ローリングを含む)も及ぼされることとなるのである。

[002.4]

ここにおいて、本実施形態では、一対のエンジンマウント10,12のうち、その一方のエンジンマウント(車両進行方向に向かって右側に位置せしめられたエンジン側を支持するエンジンマウント)10として、図2,3に示されている如き特定構造を有する非円筒タイプの流体封入式エンジンマウントが採用されている。

[0025]

かかるエンジンマウント10は、第一の取付部材としての第一の取付金具26と第二の取付部材としての第二の取付金具28が本体ゴム弾性体30で弾性連結されており、第一の取付金具26がパワーユニット16に固定されると共に、第二の取付金具28が車両ボデー18に固定されることにより、パワーユニット16を車両ボデー18に対して防振支持せしめるようになっている(図1参照)。なお、以下の説明中、上下方向とは、原則として図2中の上下方向をいう。

[0026]

より詳細には、第一の取付金具26は、小径の略円形ロッド形状を有している。また、第一の取付金具26には、軸方向上端面から軸方向に延びる取付用のボルト穴27が設けられており、このボルト穴27に螺着される図示しない固定ボルトによって、第一の取付金具26がパワーユニット16に対して固定的に取り付けられるようになっている。また、第一の取付金具26の外周側には、連結スリーブ29が配設されている。

[0027]

また、第一の取付金具26の外周側には、大径の円筒形状を有する連結スリーブ29が、径方向外方に所定距離を隔てて周囲を取り囲むように配設されている。なお、連結スリーブ29は、第一の取付金具26に対して軸方向一方の側に偏倚せしめられており、第一の取付金具26の軸方向下側の端部が所定長さに亘って連結スリーブ29で取り囲まれていると共に、第一の取付金具26の軸方向上側の端部が所定長さに亘って連結スリーブ29から上方に向かって突出せしめられている。

[0028]

さらに、第一の取付金具26と連結スリーブ29の径方向対向面間には、本体ゴム弾性体30が配設されており、それら第一の取付金具26と連結スリーブ29が本体ゴム弾性体30によって弾性的に連結されている。かかる本体ゴム弾性体30は、全体として円形ブロック形状を有しており、その外周面に対して、全体を覆うように連結スリーブ29が加硫接着されている。また、本体ゴム弾性体30には、第一の取付金具26の下端部が中心軸上で差し込まれて、軸方向下端部の所定長さに亘る部分が本体ゴム弾性体30に対して埋入されて加硫接着されている。なお、本体ゴム弾性体の下端面には、すり鉢状の凹所31が、開口部が略全面に亘って広がる大きさで形成されている。

[0029]

また、連結スリープ29には、一対の窓部32,32が、径方向一方向で対向位置して形成されていると共に、それら一対の窓部32,32の対向方向に直交する径方向で対向位置する部分には、一対の凹溝34,34が、それぞれ外周面に開口して形成されている。これらの凹溝34,34は、何れも、外周面に開口して周方向に延びており、かかる凹溝

34,34によって、一対の窓部32,32の周方向両側の端縁部が、それぞれ、相互に接続されている。

[0030]

更にまた、本体ゴム弾性体30には、一対のポケット部36,36が、径方向一方向で対向位置する部位に形成されている。これらのポケット部36,36は、何れも、本体ゴム弾性体30の外周面に開口する有底穴形状を有しており、周方向に半周に満たない周方向長さと、第一の取付金具26近傍まで至る深さをもって形成されている。そして、かかる一対のポケット部36,36は、連結スリーブ29の一対の窓部32,32を通じて外部に開口せしめられている。

[0031]

さらに、第一の取付金具26には、本体ゴム弾性体30から軸方向上方に突出せしめられた部分にストッパ突部38が一体形成されている。このストッパ突部38は、第一の取付金具26の軸方向中間部分から径方向外方に向かって広がる円板形状を有しており、その表面には緩衝ゴム40が被着形成されている。なお、緩衝ゴム40は、本体ゴム弾性体30と一体成形されており、ストッパ突部38の表面を略全体に亘って覆うように加硫接着されている。

[0032]

また一方、第二の取付金具28は、大径の円筒形状を有しており、軸方向中間部分に段差部42が形成されて、該段差部42より上側が大径筒部44とされていると共に、下側が小径筒部46とされている。要するに、本実施形態では、第二の取付金具28の全体が筒状部とされている。そして、大径筒部44が、連結スリーブ29に外挿されて嵌着固定されている。なお、大径筒部44の内周面には、薄肉のシールゴム層48が全面に亘って被着されて、連結スリーブ29と大径筒部44の嵌着面間が流体密にシールされている。それによって、一対のポケット部36,36の開口部である一対の窓部32が流体密に覆蓋されて一対の作用液室50,50が、本体ゴム弾性体30の内部に形成されている。また、これら一対の作用液室50,50には、水やアルキレングリコール,ポリアルキレングリコール,シリコーン油等の非圧縮性流体が封入されている。

[0033]

さらに、連結スリーブ29に形成された一対の凹溝34,34も、その開口部が周方向の全長に亘って大径筒部44で流体密に覆蓋されており、それによって、一対の作用液室50,50世での非圧縮性流体の流動を許容する第三のオリフィス通路としての周方向流路52,52が形成されている。

[0034]

また、上述の如く本体ゴム弾性体の外周面に固着された連結スリーブ29が大径筒部44に嵌着固定されることにより、第二の取付金具28における軸方向上側の開口部が流体密に覆蓋されている。また一方、連結スリーブ29の小径筒部46には、薄肉ゴム膜からなる可撓性膜としてのダイヤフラム54が被着されており、このダイヤフラム54によって連結スリーブ29の軸方向下側の開口部が流体密に覆蓋されている。なお、ダイヤフラム54は、弾性変形が容易に許容されるように弛みをもたせた略円板形状とされており、その外周縁部において小径筒部46の内周面に加硫接着されている。

[0035]

更にまた、第二の取付金具28には、仕切部材としての仕切金具56が収容配置されている。この仕切金具56は、薄肉の円板形状を有しており、軸直角方向に広がって配設されていると共に、その外周縁部が第二の取付金具28の段差部42に重ね合わされて本体ゴム弾性体30で押付固定されている。これにより、第二の取付金具28の軸方向両側の開口部が本体ゴム弾性体30とダイヤフラム54でそれぞれ流体密に覆蓋されていると共に、それら本体ゴム弾性体30とダイヤフラム54の対向面間が仕切金具56で軸方向両側に二分されている。以て、仕切金具56の上方には、壁部の一部が本体ゴム弾性体30で構成された受圧室58が形成されていると共に、仕切部材56の下方には、壁部の一部がダイヤフラム54で構成された平衡室60が形成されている。

10

20

30

30

40

[0036]

そして、これら受圧室58と平衡室60には、前記作用液室50と同様に非圧縮性流体が 封入されている。要するに、受圧室58は、振動入力時に本体ゴム弾性体30が弾性変形 せしめられることにより振動が入力される圧力変動が生ぜしめられるようになっているの であり、一方、平衡室60は、ダイヤフラム54の変形によって圧力変動が速やかに解消 されて容積変化が容易に許容されるようになっている。

[0037]

また、仕切金具56には、その下面にオリフィス金具62が重ね合わされて固着されている。このオリフィス金具62は、全体として薄肉の略円板形状を有していると共に、径方向中間部分に環状の段差部64が形成されている。そして、かかるオリフィス金具62は、その中央部分が仕切金具56の下面に対して密着状態で重ね合わされて固着されている。また、オリフィス金具62の外周部分は、仕切金具56から下方に所定距離だけ離隔位置せしめられており、それによって、仕切金具56の外周縁部には、外周面に開口して周方向に適当な長さで延びる周溝63が、オリフィス金具62と協働して形成されている。【0038】

そして、この周溝63の開口部が、第二の取付金具28の小径筒部46で覆蓋されることにより、周方向に所定長さで延びる第一のオリフィス通路64が形成されている。また、この第一のオリフィス通路64は、周方向一方の端部が通孔66を通じて受圧室に接続されていると共に、周方向他方の端部が通孔68を通じて平衡室に接続されている。これにより、受圧室58と平衡室60の間で、第一のオリフィス通路64を通じての流体流動が許容されるようになっている。

[0039]

更にまた、相互に密着状態で重ね合わされた仕切金具56とオリフィス金具62の中央部分には、軸方向に貫通する第二のオリフィス通路70が形成されている。そして、受圧室58と平衡室60の間で、第二のオリフィス通路70を通じての流体流動が許容されるようになっている。要するに、受圧室58と平衡室60の間には、第一のオリフィス通路64と第二のオリフィス通路70が、互いに独立して並列的に形成されているのである。

[0040]

さらに、第二の取付金具28の大径筒部44には、上方からストッパスリーブ71が外嵌固定されている。また、このストッパスリーブ71には、軸方向上側の開口部から軸方向上方に向かって延びる円筒部73と、該円筒部73の上端縁部から径方向内方に向かって広がる円環板部75が一体形成されている。そして、円筒部73が、第一の取付金具26に突設されたストッパ突部38に対して径方向外方に離隔して対向位置せしめられている一方、円環板部75が、ストッパ突部38に対して軸方向外方に離隔して対向位置せしめられている。

[0041]

そして、ストッパ突部38が、ストッパスリーブ71の円筒部73に対して、緩衝ゴム40を介して当接することにより、第一の取付金具26と第二の取付金具28の軸直角方向での相対変位量が緩衝的に制限されるようになっている。また、ストッパ突部38が、ストッパスリーブ71の円環板部75に対して、緩衝ゴム40を介して当接することにより、第一の取付金具26と第二の取付金具28の軸方向での相対変位量が緩衝的に制限されるようになっている。

[0042]

また、第二の取付金具28の小径筒部46には、ブラケット72が固着されている。このブラケット72は、略カップ形状を有しており、その開口部分に対して小径筒部46が圧入固定されている。また、ブラケット72の底部には固定金具74が固着されており、図示しない車両ボデーに対して、ブラケット72が直接に或いは固定金具74を介して、ボルト等で固定されるようになっている。

[0043]

更にまた、プラケット72の底部には、ダイヤフラム54の下方において、外部空間に開

20

40

口せしめられた内部空所 7 6 が形成されている。そして、この内部空所 7 6 により、ダイヤフラム 5 4 の変形が許容されるようになっていると共に、かかる内部空所 7 6 に弁手段を構成する駆動機構としての電磁アクチュエータ 7 8 が配設されている。

[0044]

かかる電磁アクチュエータ78は、ソレノイド式のものであって、巻回されたコイル80に内挿固定された磁性スリーブ82に対して駆動シャフト84が滑動可能に挿通配置されている。また、図面上には明示されていないが、コイルスプリングによって駆動シャフト84が、磁性スリーブ82から、常時下方に向かって弾性的に引き込まれて保持されるようになっている。一方、コイル80に通電すると、磁性スリーブ82に磁極が生ぜしめられて、駆動シャフト84に磁気吸引力が及ぼされることにより、駆動シャフト84が コイルスプリングの付勢力に抗して軸方向に吸引されて、駆動シャフト84が軸方向上方に向かって駆動されるようになっている。なお、図2中、86は、コイル80への給電用リード線(図示せず)を接続するためのコネクタである。

[0045]

また、電磁アクチュエータ78は、コイル80がブラケット72の底部に固着されて、駆動シャフト84が鉛直方向上方に向かって突出するように組み付けられている。そして、かかる軸方向上方に突出せしめられた駆動シャフト84の上端部には押圧パッド88が螺着固定されており、この押圧パッド88が、ダイヤフラム54を挟んで、仕切金具56とオリフィス金具62に形成された第二のオリフィス通路70の開口部に対向位置せしめられている。なお、押圧パッド88には、スカート形状のゴムカバー90が被着されており、かかるゴムカバー90で電磁アクチュエータ78の上部が覆われていると共に、ゴムカバー90を介して、押圧パッド88が、ダイヤフラム54の中央部分に接着されている。これにより、電磁アクチュエータ78の駆動シャフト84が上下に駆動変位せしめられる。これにより、電磁アクチュエータ78の駆動シャフト84が上下に駆動変位せしめられるりになっている。

[0046]

要するに、電磁アクチュエータ78のコイル80への通電をON/OFFすることによって駆動シャフト84が軸方向上下に往復駆動されるようになっているのであり、コイル80への通電状態下では、図2に示されているように、駆動シャフト84が軸方向上方に突出せしめられて、駆動シャフト84の押圧パッド88によって、ダイヤフラム54が第二のオリフィス通路70の開口部に押圧せしめられ、第二のオリフィス通路70が流体密に遮断されるようになっている。一方、コイル80への通電を解除した非通電状態下では、図4に示されているように、駆動シャフト84が軸方向下方に引き込まれて、駆動シャフト84の押圧パッド88に固着されたダイヤフラム54が、第二のオリフィス通路70の開口部から離隔せしめられ、第二のオリフィス通路70が連通状態に維持されるようになっている。

[0047]

そして、上述の如き構造とされたエンジンマウント10は、前述の如くパワーユニット16と車両ボデー18の間に介装されることとなる(図1参照)が、そこにおいて、第一及び第二の取付金具26,28の中心軸が略鉛直方向に延びる状態で、且つ図3に示されているように、一対の作用被室50,50が対向位置する軸直角方向が車両前後方向となるように、エンジンマウント10が車両ボデー18に対して位置決めされる。

[0048]

また、かかるエンジンマウント10においては、そのような配設状態下で入力されるパワーユニット16の支持荷重の他、エンジンシェイクやアイドリング振動を考慮してばね定数や防振特性がチューニングされている。具体的には、本体ゴム弾性体30の軸方向のばね定数は、パワーユニット16の分担支持荷重に対して充分な支持剛性を発揮し得るだけの大きさに設定されている。また、第一のオリフィス通路64は、その内部を流動せしめられる流体の共振作用に基づいてエンジンシェイクに相当する10Hz前後の低周波数域

40

で高減衰作用に基づく有効な防振効果が発揮されるようにチューニングされている。更にまた、第二のオリフィス通路 7 0 と周方向流路 5 2, 5 2 は、その内部を流動せしめられる流体の共振作用に基づいてアイドリング振動に相当する 1 5 ~ 4 0 H z 程度の高周波数域で低動ばね作用に基づく有効な防振効果が発揮されるようにチューニングされている。

なお、第一及び第二のオリフィス通路 6 4, 7 0 や周方向流路 5 2, 5 2 のチューニングは、公知の通り、各液室の壁ばね剛性や封入流体の密度等を考慮しつつ、通路や流路の長さと断面積の比の値を調節することによって行うことが可能である。

[0050]

[0049]

このような構造とされたエンジンマウント10を装着せしめたパワーユニット16の支持機構においては、車両走行時には、電磁アクチュエータ78に通電することにより、図2に示されているように第二のオリフィス通路70を遮断して、第二のオリフィス通路70よりも流体流動抵抗が大きい第一のオリフィス通路64を通じての流体流動量を積極的に確保せしめる。一方、車両停車時には、電磁アクチュエータ78への通電を解除することにより、図4に示されているように第二のオリフィス通路70を連通せしめて、第二のオリフィス通路70を通じての流体流動量を確保せしめる。

[0051]

これにより、車両走行時には、受圧室58と平衡室60の相対的な圧力変動に基づいて、それら両室58,60間で第一のオリフィス通路64を流動せしめられる流体の共振作用に基づく高減衰効果が有効に発揮されることとなり、走行時に問題となるエンジンシェイクに対して有効な防振効果を得ることが出来る。

[0052]

また一方、車両停車時には、受圧室58と平衡室60の相対的な圧力変動に基づいて、それら両室58,60間で第二のオリフィス通路70を流動せしめられる流体の共振作用に基づく低動ばね効果を有効に発揮されることとなり、停車時に問題となるアイドリング振動に対して有効な防振効果を得ることが出来る。更に、その際、一対の作用液室50,50間でも、それら両室50,50の相対的な圧力変動に基づいて周方向流路52,52を通じての流体流動が生ぜしめられることとなり、かかる流体の共振作用に基づく低動ばね効果によって、アイドリング振動に対してより優れた防振効果が発揮され得るのである。

[0053]

すなわち、かかるエンジンマウント10においては、鉛直方向の振動入力に際して流体流動が生ぜしめられる第二のオリフィス通路70と、水平方向の振動入力に際して流体流動が生ぜしめられる周方向流路52,52を、併せて供えていることから、たとえエンジマウント10が、パワーユニット16の慣性主軸24外れた位置に装着された流体の共ったの第二のオリフィス通路70と周方向流路52,52を流動せしおった流体の共行に基づく低動ばね作用によって、アイドリング振動に対する低動ばね作用は、流体流動に基づいて発揮されるものなアイドリング振動に対する低動ばれ作用は、流体流動に基づいて発揮されるものであることから、本体ゴム弾性体30それ自体の高ばは大が出来る。また、エンジンシェイクに対しても、本体ゴム弾性体30それ自体の高ばね定数に基づいて有効な防振効果が発揮されることに加えて、第一のオリフィス通路64を通じての流体流動によって、一層優れた防振効果が発揮され得るのである。

[0054]

従って、上述の如き特定構造のエンジンマウント10を慣性主軸型の支持構造に採用する ことによって、従来では極めて困難であったエンジンシェイクとアイドリング振動の各振 動に対する防振性能を、両立して高度に達成することが可能となるのである。

[0055]

以上、本発明の実施形態について詳述してきたが、これはあくまでも例示であって、本発明は係る実施形態における具体的な記載によって、何等、限定的に解釈されるものでなく、当業者の知識に基づいて種々なる変更、修正、改良等を加えた態様において実施可能で

あり、また、そのような実施態様が、本発明の趣旨を逸脱しない限り、何れも、本発明の 範囲内に含まれるものである。

[0056]

例えば、前記実施形態では、パワーユニット16を慣性主軸方向で挟んだ両側に配設される一対のエンジンマウント10, 12の一方だけに、本発明に従う特定構造のエンジンマウントが採用されていたが、それら両方のエンジンマウント10, 12において、何れも、本発明に従う構造とされたエンジンマウントを採用することも、勿論、可能である。

[0057]

また、本発明に従う構造とされたエンジンマウントは、慣性主軸型の支持構造に分類できる各種態様のパワーユニット支持構造において採用可能であり、例えばロールマウントの 具体的構造や配設位置、配設数などは、適宜に変更設定可能である。

[0058]

更にまた、エンジンマウントの慣性主軸からの偏倚方向や偏倚距離は、特に限定されるものでなく、慣性主軸に対して何れの方向にどのような距離をもって偏倚して配設されたエンジンマウントにおいても、本発明が採用可能であり、それによって、前述の如き優れた防振効果が有効に発揮され得る。

[0059]

また、前記実施形態では、弁手段の駆動機構として電磁アクチュエータを採用したが、使用するアクチュエータの構造に限定はなく、例えば空気圧式アクチュエータ等を採用しても良いし、或いは、第二のオリフィス通路を開閉するロータリ弁体を仕切部材に組み込んで、該ロータリ弁体を外部の電動モータで切換作動させること等も可能である。

[0060]

【発明の効果】

上述の説明から明らかなように、本発明に従う構造とされたエンジンマウントを慣性主軸型に分類されるパワーユニット支持機構において採用することにより、エンジンマウントが慣性主軸から外れて配設された場合でも、第二のオリフィス通路および第三のオリフィス通路を通じての流体流動に基づいてアイドリング振動に対する有効な防振効果が発揮され得るのであり、しかも、それと両立して、エンジンシェイクに対する有効な防振効果を、第一のオリフィス通路を通じての流体流動に基づいて高度に得ることが出来るのである・***

30

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態としてのエンジンマウントの自動車への装着状態を説明する ための斜視図である。

【図2】図1に示されたパワーユニット支持構造において採用されている、本発明の一実施形態としてのエンジンマウントを示す縦断面図であって、図3におけるII-II断面に相当する図である。

【図3】図2におけるIII - III 断面図である。

【図4】図2に示されたエンジンマウントの別の作動状態を示す要部説明図である。

【符号の説明】

10 エンジンマウント

16 パワーユニット

18 車両ボデー

2.4 慣性主軸

26 第一の取付金具

28 第二の取付金具

30 本体ゴム弾性体

50 作用液室

52 周方向流路

58 受圧室

60 平衡室

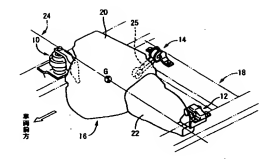
40

64 第一のオリフィス通路

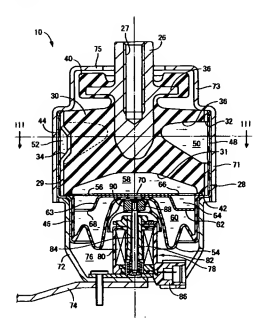
70 第二のオリフィス通路

78 電磁アクチュエータ

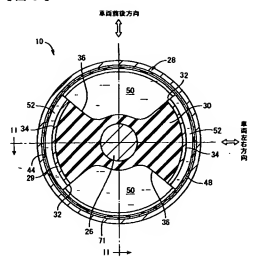
[図1]



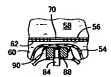
【図2】



[図3]



[図4]



PAT-NO: JP02004150546A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2004150546 A

TITLE: ENGINE MOUNT

PUBN-DATE: May 27, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY ICHIKAWA, HIROYUKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKAI RUBBER IND LTD N/A

APPL-NO: JP2002316935

APPL-DATE: October 31, 2002

INT-CL (IPC): F16F013/26, B60K005/12 , F16F013/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an **engine mount** of a novel structure being

applied in a principal axis of <u>inertia</u> type supporting structure of a power

unit in an automobile, and capable of exercising the effective vibration

control performance to both of engine shake and idling vibration while

sufficiently securing the supporting rigidity of the power unit, even when a

mounting position is displaced from the principal axis.

SOLUTION: In this engine mount 10, a pressure receiving chamber 58 generating the relative pressure fluctuation in inputting the axial vibration,

and a balancing chamber 60 are communicated by a first orifice passage 64 and a

second orifice passage 70, a pair of working liquid chambers 50, 50 generating

the relative pressure fluctuation in inputting the vibration in the

5/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

direction

vertical to the axial direction are communicated by a third orifice passage 52,

the first orifice passage 64 is tuned to the engine shake, and the second and

third orifice passages 70, 52 are tuned to the idling vibration. This engine

mount 10 is mounted in a state that its axial direction is approximately the

vertical direction, and the pair of working liquid chambers are opposite to

each other approximately in the longitudinal direction of the vehicle.

COPYRIGHT: (C) 2004, JPO

5/13/05, EAST Version: 2.0.1.4